

Türkiye-Rusya İşbirliği ile Yapılacak Uydu Gözlemleri ve Gelecek Çalışmalar

Tolga Güver¹★,

¹*İstanbul Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, İstanbul*

Özet

Bu konuşmada Türkiye ile Rusya arasında imzalana protokol kapsamında 2019 Mart ayında uzaya fırlatılması düşünülen Spektrum-Roentgen-Gamma uydusunun sert X-ışınlarında yapacağı gökyüzü taraması ve bu tarama sırasında keşfedilen kaynakların bilgilerinin Türk tarafına verilmesi ile birlikte oluşacak süreç tanıtılacaktır. Ayrıca kurulan ve genişletilmesi hedeflenen ekip tarafından uydu ile keşfedilecek kaynakların gözlemlerine dair hazırladıkları işleyiş planı ve bu süre zarfında RTT150'de yapılacak güncellemelere dair de bilgiler verilecektir.

Anahtar Kelimeler: management: project, Uydu Sistemleri, Uzay Etkinliği, Uzay Politikası, Uzay Hukuku

Editör Notu:

Bu bildiri UAK-2018'te sunulmuştur. Bildiri sahibi tam metin göndermediği için başvuru sırasındaki özet basılmıştır.

Erişim:

012-1140: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).